



#### 特徴

#### 低消費電力・高効率・高出力

独自の電源技術により93lm/W (NVS50001SL-H) の高い器具効率を達成。 従来の水銀灯と比較し約70%の消費電力・CO2排出量を削減でき、地球に優しい製品です。

## 長寿命・低温動作

寿命40,000時間とメンテナンス費用が削減できます。 また低温動作性にすぐれ、寒冷地等でも使用できます。

## 水銀・鉛フリー、紫外線・熱線レス

環境や人体に優しく、また虫が寄りづらい光です。

## 発生電磁波ノイズ VCCI クラスBをクリア

発生ノイズを極力抑え、クラスBをクリアしています。 TV、ラジオなどへの影響はありません。

## 低背設計によるスマート形状

灯具本体高さ150mm以下の低背デザインで、従来のポールにそのまま設置ができます。

## 即点灯・耐点滅

すぐに明るく点灯、ON/OFF点灯にも強いです。

# サンケン電気株式会社

http://www.sanken-ele.co.jp

# LED街路灯

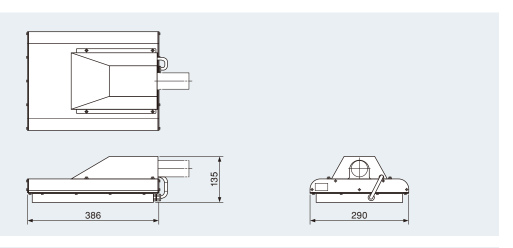
#### ■製品仕様

製品名		NVS50001SL-H	NVSA0004SL-H
器具部	器具光束量(lm)	4100	6800
	発光色	昼白色5000K	
	演色指数 Ra	70	
	材質	発光部:ガラス、本体:アルミニウム/ SUS	
	質量(kg)	8.5	9.5
	動作周囲温度(℃)	−20 ~ +35	
	動作湿度(%RH)	10 ~ 90	
	IP	IP23(発光部 IP55)	
	取付方法	水平ポール用 (適合ポール径: φ48.6mm) ※	
電源ユニット	電源	別置電源BOX(ポール内設置)	
	入力消費電力(W)	44	88
	入力電圧(V)	AC100/200	
	電源ユニット寸法(mm)	L378×W76×D83 (突起部含まず)	
	出力電圧(V)	DC42	
	出力電流(A)	1.0	2.0
	力率	0.95 (200V)	
	ノイズ	VCCI クラスB	
共通	寿命	40,000時間(出力保持70% LED期待寿命)	
通	保証期間	お買い上げ日から2年間	

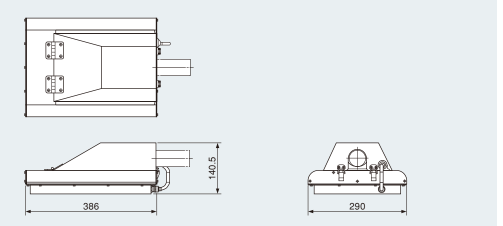
<sup>※</sup>垂直ポールで使用される場合は別途お問い合わせください。

### ■外形図 (mm)

## NVS50001SL-H

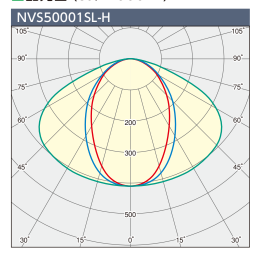


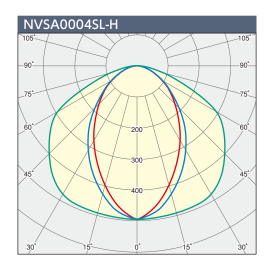
## NVSA0004SL-H

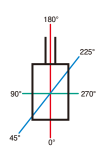




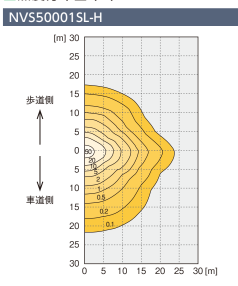
#### ■配光図 (cd/1000lm)

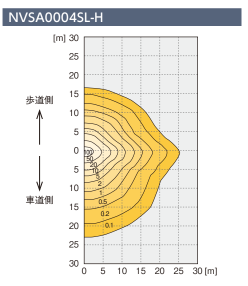




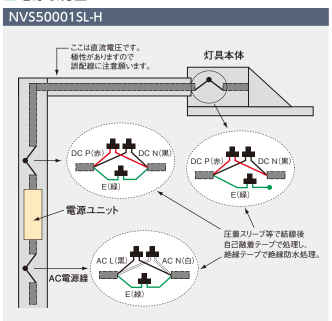


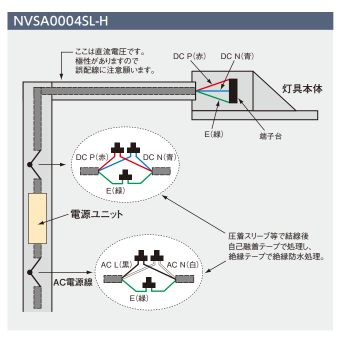
#### ■照度分布図(lx) <設置例:灯具高さ5.0m 仰角5°、初期設置時>





#### ■電源取付図





#### ▲ ご使用上のお願い

- ●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- ●高輝度LEDを使用していますので点灯状態で光源を長時間直視しないでください。
- ●LED素子にはバラツキがあり、同一形式の器具でも発光色や明るさが異なる場合があります。
- ●光学特性データは参考値でありその値を保証するものではありません。
- ●LED光源の寿命は設計寿命でありその値を保証するものではありません。
- ●本書に記載されている内容は、改良などにより予告無く変更することがありますのでご了承ください。 従って、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、最新の情報である事をご確認ください。
- ●本製品の設置は電気工事士の資格が必要です。

## Smken サンケン電気株式会社

<東京> LED照明ソリューション営業グループ

TEL:03-3986-6185

E-mail:ledsales@sanken-ele.co.jp

札幌/011-210-0855 仙台/022-263-4168 金沢/076-223-2010 名古屋/052-581-2767

大阪/06-6450-4402 広島/082-846-0161 九州/092-411-5871

- ●このパンフレットは平成23年10月現在のものです。 ●掲載商品の色合い等は、印刷の都合上、実際の商品と異なる場合がございますのでご承知おきください。

●本書に記載されている製品(または技術)を国際的な平和及び安全の維持の妨げとなる使用目的を有する者に再提供したり、また、そのような目的に自ら使用したり第三者に使用させたりしないようにお願い致します。尚、輸出等される場合は外為法のさだめるところに従い必要な手続きをおとりください。

